Қазақстан Республикасының Экология және Табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақтөбе облысы бойынша экология Департаменті

Номер: KZ78VWF00138046 Департамент эдологоми од од 024 Актюбинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

030012 Ақтөбе қаласы, Сәңкібай батыр данғ. 1 оң қанат Тел.: 55-75-49

030012 г. Актобе, пр-т Санкибай Батыра 1. 3 этаж правое крыло

Тел.: 55-75-49

TOO «SkyAgro»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ74RYS00519444

05.01.2024 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча магматических горных пород: строительного камня (гранита) на Участке №1 Карабутакского месторождения в Айтекебийском районе Актюбинской области.

Лицензионный срок добычных работ составляет 10 лет (2024-2033 гг.). Исходя из Технического задания на проектирование, годовая производительность карьера по добыче строительного камня (гранита) в Лицензионный срок составит (тыс.м³): 2024-2033гг. – от 10 Согласно Техническому заданию, режим работы карьера принимается круглогодичный (за исключением неблагоприятных дней – метели, морозы, распутицы – в эти дни ремонтные работы), 270 рабочих дней, в 2 смены по 8 часов. Количество рабочих дней составит 270, рабочих смен -540, количество рабочих часов в год 540 х 8 = 4320 часов. Вскрышные работы будут проводиться в теплое время года с опережением добычных работ, для создания обеспеченности нормируемых вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов месторождения. Такой режим работы является наиболее рациональным, так как производство щебня – процесс бесперебойный и во время работы карьера и оборудования преследуется 100-процентная загруженность.

Участок №1 Карабутакского месторождения строительного камня расположен на левобережье р.Иргиз. Административно он входит в состав Айтекибийского района Актюбинской области РК, в 3 км восточнее п.Карабутак, в 2,5 км от п.Жароткель. Пос.Карабутак, ближайший населенный пункт к участку работ, расположен в 220 км от областного центра г. Актобе, в 121 км от г. Хромтау и связан с ними шоссейной дорогой.

Географические координаты: 49°56'13,70" с.ш. 60°10'10,76" в.д. 49°56'14,30" с.ш. 60°10′12,39" в.д.; 49°56′16,68" с.ш. 60°10′19,06" в.д.; 49°56′12,80" с.ш. 60°10′23,38" в.д.; 49°56'09,73" с.ш. 60°10'16,46" в.д.; 49°56'08,60" с.ш. 60°10'13,16" в.д.; 49°56'11,24" с.ш. 60°10′12,27" в.д.; 49°56′10,87" с.ш. 60°10′11,10" в.д.; 49°56′11,36" с.ш. 60°10′08,50" в.д.

Краткое описание намечаемой деятельности

Настоящим Планом Горных работ предусматривается производство горных работ по добыче строительного камня (гранита) на Участке №1 Карабутакского месторождения, расположенного в Айтекибиского районе Актюбинской области Республики Казахстан. Недропользователем Участка №1 Карабутакского месторождения является ТОО «Sky Agro». Запасы по Участку №1 Карабутакского месторождения утверждены Протоколом №504 заседания ТКЗ при ТУ «Запказнедра» от 05.09.2003г. по категории С1 в количестве 503,7 тыс.м3. Компетентным органом – ГУ «Управление индустриально-инновационного развития

03.11.2023г., в котором отмечено, что в соответствии с п.3 статьи 205 Кодекса «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017г. №125-VI о необходимости согласования Плана горных работ для оформления лицензии на добычу магматических горных пород: строительного камня (гранита) на Участке №1 Карабутакского месторождения. В соответствии с вышеизложенным TOO «Sky Agro» составлен настоящий План горных работ. Содержание и форма Плана горных работ для добычи строительного камня соответствуют Техническому заданию Заказчика и действующим нормативным документам. Основное направление использования добываемого строительного камня – получение щебня. Щебень может использоваться в дорожном строительстве. Для использования щебня в строительных бетонах следует провести дополнительные исследования щебня в строительных бетонах и асфальтобетонах. На отработку утвержденных запасов строительного камня (гранита) на Участке №1 Карабутакского месторождении подготовлена Картограмма, которая вместе с настоящим Планом горных работ и Планом ликвидации будет передана в Компетентный орган на получение Лицензии на добычу. Лицензия на добычу, согласно действующего законодательства, предоставляется на 10 лет – это 2024-2033гг., за которые TOO «Sky Agro» планирует полностью отработать балансовые запасы в контуре Лицензионного участка со следующими ежегодными показателями добычи промышленных запасов (тыс.м³): 2024-2033гг. – от 10 до 48,37.

При разработке вскрышных работ будет действовать схема: бульдозер-погрузчикавтосамосвал-отвал вскрышных пород. По способу развития рабочей зоны при добыче камня (гранита) с предварительным рыхлением путем буровзрывных работ, система разработки сплошная с выемкой полезного ископаемого с поперечным расположением и двухсторонним перемещением фронта работ и продольными заходками выемочного оборудования. Отработка полезного ископаемого ведется по схеме: забой - экскаватор - автосамосвал – ДСУ, на котором горная масса будет дробиться и затем автосамосвалами вывозиться на отсыпку дорог. Исходя из горно-геологических условий и вытекающих из них оптимальных рабочих параметров применяемого горного оборудования, карьер будет отрабатываться одним добычным горизонтом (уступом) высотой до 17,3 м и при необходимости – подгоризонтами (подуступами). В Лицензионный срок при максимальной производительности будут отработаны все балансовые запасы месторождения максимальной отметки +225 м. Экскаватор типа обратная лопата располагается на кровле залежи. Разработка вскрышных пород начинается с участков, подготавливаемых к добыче. Снятие пород вскрыши производится бульдозером с дальнейшей погрузкой погрузчиком типа в автосамосвалы и перевозкой их в отвал вскрышных пород. Разрабатываемое полезное ископаемое по своим горно-технологическим свойствам относится к скальным породам и его экскавация возможна только после предварительного разрыхления буровзрывным способом. Согласно техническому заданию на добычных работах используются экскаваторы типа Hyundai R520 с обратной лопатой и объемом ковша 2,6 м³. Экскаватор с обратной лопатой размещается на предварительно выровненной кровле развала взорванной горной массы. Максимальная глубина копания составляет 7,0 м. Исходя из его параметров, с учетом безопасной крутизны рабочего и устойчивого уступов разрыхленной горной массы (80° и 75° соответственно), реальная глубина черпания будет составлять 4,5-5,5 м, то есть, добычные работы будут проводиться четырьмя слоями средней высотой 5,0 м. Экскаваторные заходки ориентированы поперечно относительно фронта отработки горизонта. транспортировки добытой горной массы используются автосамосвалы типа HOWO, грузоподъемностью 20 т.

Ближайший поверхностный водный объект озеро Узын, расположенная на расстоянии 1 км. Для создания производственно-бытовых условий персонала, занятого на горных работах, и функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хозпитьевого и технического назначения. Условия нахождения карьера от места проживания и режим его работы обуславливают ограниченное использование привозной воды на хозяйственно-питьевые нужды. Согласно Техническому заданию режим работы карьера – круглогодичный, в две смены продолжительностью 8 часов; количество рабочих смен – 540; календарных рабочих часов – 4320. Списочный состав персонала, ежедневно обслуживающего горные работы, по времени их пребывания: ИТР и рабочие до 12 человек. Питание на месте

АБП). Вода, используемая на хоз-бытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала, приготовление пищи сменой. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления внутри и межплощадочных автодорог, забоя, отвала и рабочих площадок, мойка и подпитка систем охлаждения механизмов и оборудования. Годовой расход воды составит, м³: хозпитьевой 32,4; технической - 6834,85. Ввиду того, что карьер находится вне города и выезд на городскую территорию не имеет места, то установка пункта мойки колес (ванн) не предусматривается. Источник питьевого водоснабжения – привозная бутилированная вода по договору Подрядной организацией. Воду ДЛЯ технического водоснабжения недропользователь планирует привозить автоцистерной на базе автомобиля КамАЗ 53123 по договору с Подрядной организацией. Стоки от рукомойников и из пункта питания поступают по закрытой сети в септик. Стоки от душевых и столовой отсутствуют. С септика сточная вода и фекалии, по мере его наполнения, ассенизационной машиной вывозятся на специально созданный полигон, в соответствии с договором на оказание этих услуг. Объем водоотведения составит: 32,4* 0,8 = 25,92 м³. Септик представляет собой металлическую емкость. В качестве септика можно рекомендовать применение блочного септика заводского изготовления «АСО-3» Объем одного блока 2 м³. Предусмотрена возможность их стыкования. Общая потребность в блоках – 1 единица.

Месторождение расположено на территории Айтекебийского района Актюбинской области. РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», сообщает, что координаты месторождения находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

В регионе обитают животные и птицы, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан. В том числе встречаются степной орел и стрепет. Кроме них, на территории района встречаются дикие животные, в том числе, волки, лисы, корсак, степные хорьки, кролики и грызуны.

В период добычных работ от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух выбрасываются 3B 4 наименований: Азота (IV) диоксид (кл. опасности 2) — 0.50484 т/год; Азот (II) оксид (кл. опасности 3) — 0.08206 т/год; Углерод оксид (кл. опасности 4) — 0.7558 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл. опасности 3) — 35 т/год. Кол-во выбросов загрязняющих веществ на 2024-2033 гг. предварительно составят — 36.3427 т/год.

При проведении добычных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Образование отходов на период эксплуатации, предварительно: Вскрышная порода (010102) — 36360 т/год, образуется в результате горных работ на месторождение, хранится в отвале вскрышных пород; Смешанные коммунальные отходы (200301) — 0,9 т/год, данный вид отходов образуется в процессе жизнедеятельности человека, по мере образования отходы временно накапливаются в контейнеры, передаются по договору с специализированной организацией.

Намечаемая деятельность согласно «Добыча магматических горных пород: строительного камня (гранита) на Участке **№**1 Карабутакского месторождения Айтекебийском районе Актюбинской области» (добыча обшераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) относится к II категории, оказывающей умеренное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии пп.7.11 п.7 Раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу РК.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

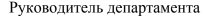
В орографическом отношении Участок №1 Карабутакского месторождения строительного камня представляет собой слабовсхолмленную равнину, пересеченную р.Иргиз с ее притоками. Абсолютные отметки колеблются от 236,0 до 248,5 м. Относительные превышения частных форм рельефа составляют метры — первые десятки метров. Район характеризуется резко континентальным климатом — сухим жарким летом и суровой холодной зимой, следствием чего является резкое колебание суточных температур. Средняя температура воздуха в январе -11°C, в июле +22°C. Максимальная температура в летний период может достигать +45°C, минимальная в зимний период - +42°C. Среднегодовое количество осадков колеблется в пределах 160-220 мм. Характерной особенностью климата

Среднегодовая скорость ветра составляет 4,1-5,2 м/сек. Гидрографическая сеть представлена реками Орь и ее притоками Ойсылкара, Катынадыр; Иргиз с ее притоками Киятыксай, Уймола, Шет-Иргиз. Все реки не имеют постоянного водотока, большую часть сухого времени года их можно проследить по плесам. Питание рек осуществляется за счет атмосферных осадков и незначительного подземного водопритока. Имеются единичные родники с очень малым дебитом. Климат района резко континентальный с сухим жарким малоснежной зимой. Температурный режим холодной значительными как сезонными, так и суточными колебаниями. Среднее годовое количество осадков не превышает 225 мм. Растительность представлена степными травами, типичными для сухих районов – полынь, типчак, ковыль. В долинах рек встречаются осока, тальник, шиповник. Животный мир беден и типичен для зоны сухих степей. Экономически район хорошо. Благоприятные транспортные условия. В районе асфальтированных и улучшенных грейдерных дорог. Обеспечение электроэнергией не трудностей, т.к. непосредственной близости проходят представляет В месторождения несейсмичен. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно по пути отсутствуют. На территории добычных работ, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес.

Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся: содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах – автостоянках; благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов; проведение работ пылеподавлению; создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей безопасности населения. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме. При эксплуатации объекта являются: контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче смазочных материалов; слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов; соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива); хранение отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками. На ежедневной основе проводить производственный контроль.

Выводы: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду <u>отсутствует.</u>

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно Протокола, размещенного на «Единый экологический портал» (https://ecoportal.kz/).



Ербол Қуанов Бисенұлы



